

微波预处理-超声波提取山茶黄酮多糖及稳定性研究	史娟;
黄前海燕体壁胶原蛋白肽的制备及其抗氧化活性	赵雅婷; 刘山; 赵鑫; 刘丽; 启航;
新春寄语	
河西肉牛生产性能和营养特性研究	郭兆斌; 韩玲; 杨濯羽; 刘子溱; 余群力;
熟地多糖树脂法脱色工艺的研究	吴天秀; 李龙基; 吴科锋; 姜汉石; 李醇; 梁志坚; 曝龙; 李文德;
微波加热对速冻油条品质的影响	尹凤雪; 周国燕;
来稿要求及注意事项	
三种提取物对双孢菇片烫漂颜色和品质的影响	李静; 王安建; 刘丽娜; 魏书信; 田广瑞; 杨慧; 王赵改;
紫苏油粕改性技术的研究	张传智; 田海娟; 张艳; 徐淼; 朱珠;
燕麦粉糊化特性和酶解特性的研究	尹永智; 张冬洁; 陈云; 解茂盛; 李洪亮;
超声波辅助水酶法提取啤酒花精油的研究	冷进松; 朱珠; 周跃勇;
简州大耳羊烤肉的开发及其品质分析	唐仁勇; 刘琴; 王文婷; 刘达玉; 王卫; 龚华斌;
生姜红枣养胃保健膏配方优化及抑菌性能研究	张海悦; 李鹏; 谯福星; 贾帆;
花生-油莎豆蛋白饮料的制作工艺研究	陈星; 刘雷; 吴琼;
利用微波干燥技术研制速熟绿豆	张桂芳; 王立东; 包国凤; 张东杰;
糯玉米冰淇淋的研制	王纯彬;
西洋参中药曲清酒酿造工艺	罗颂; 李丽; 罗芳; 赵盈盈; 吴正云; 张文学;
赤霞珠葡萄酒酿造过程中白藜芦醇的变化	李婧; 胡文忠;
欢迎订阅2014年《食品研究与开发》	
正交试验优化耐贮存即食棒配方	耿战辉; 马秀玲; 王飞; 王越鹏; 陈蕊君; 崔燕; 郑志强;
固定化酵母发酵啤酒的研究	王人悦; 杜苏萌;
HPLC法研究水溶液中V _C 的稳定性	孙智勇; 吕超治; 邓镇涛; 冯丽娟;
HPLC法测定肉制品中苯并[a]芘含量的不确定度评估	乔玲;
牛奶中黄曲霉毒素M1胶体金试纸条的研究	罗晓琴; 赵正苗; 吴继华; 刘叶; 刘琳;
肉制品中亚硝酸盐的测定	赵桦萍;
影响酱油中氨基酸态氮含量测定空白值的因素	章银珠; 赵春玲; 沙晨;
玉米浆干粉缓冲能力对发酵生产细菌纤维素的影响	鲁敏; 吕璇; 关晓辉;
氧氟沙星对嗜热链球菌grx02发酵性能的影响	陈霞; 郭飞翔; 黄玉军; 许珊珊; 顾瑞霞;
HACCP在芦荟丁软包装罐头生产中的应用	钟华锋; 杨春城; 黄国宏; 刘芳;
食源性致病菌污染状况及其应对策略	徐方旭; 刘诗扬; 兰桃芳; 王月华; 冯叙桥;
碳纳米管固相萃取金属离子研究	曹梅荣; 董旭; 石楠; 方国臻; 王硕;
浅析食品包装的知识产权法问题	张甲娜; 方俊飞; 葛德平;
海南黎族植物利用现状及发展前景调查	柯用春; 邢增通; 李宏杨; 白大娟;
食品工业中微生物色素的研究进展	杨双春; 李春雨; 潘一;
现代分析仪器在谷物加工中的应用	张晓萍; 刘佳; 钱莹; 段钢;
氧化淀粉在食品工业中的应用	宋小琳; 姚丽丽; 陆利霞; 熊晓辉;
抗菌肽的制备方法与作用机理研究进展	赵学良; 史振霞;
燕麦蛋白提取分离的研究进展	刘建全; 张玲; 郝利平;